

С другой стороны, по длинам клюва, хвоста и тела врангельские моевки заметно отличаются вообще от номинальной формы, приведенной в определителях, что может быть следствием островной изоляции.

**Закключение.** Проведенный анализ позволяет предвидеть обнаружение иных отличий врангельских моевок на базе морфофизиологических показателей, выражающихся более определенно. Собранный материал в большей степени иллюстрирует среднюю многолетнюю изменчивость, а также некоторые направления отбора.

Кроме указаний на ограничения в развитии признаков возможен анализ смертности. Например, замкнутость выборки в пределах отдельной крупной колонии м. Птичий Базар в период гнездования птиц (1979 г.) позволяет заключить: смертность самцов была выше. В комбинациях признаков, распределяющихся в обе стороны от границ трансгрессии и однозначно кодирующих пол, самцы превалировали в значительной степени: а)  $\sigma\sigma = A > 330$  и  $\text{♀♀} = A < 320$ ; б)  $\sigma\sigma = P1 > 39$  и  $\text{♀♀} = P1 < 37$ ; в)  $\sigma\sigma = A > 330 - P1 > 39$  и  $\text{♀♀} = A < 320 - P1 < 37$ .

Бутурлин С. А., Дементьев Г. П. Полный определитель птиц СССР.— М.; Л.: КОИЗ, 1940, т. 1.— 254 с.

Дементьев Г. П., Гладков Н. А., Спангенберг Е. П. Птицы Советского Союза.— М.: Сов. наука, 1951, т. 3.— 680 с.

Лакин Г. Ф. Биометрия.— М.: Высшая школа, 1980.— 293 с.

Портенко Л. А. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля.— Л.: Наука, 1973, т. 2.— 323 с.

Рутилевский Г. Л. Птицы о. Столбового.— В кн.: Новосибирские острова.— Л.: Морской транспорт, 1963.— 232 с.— (Труды ААНИИ; т. 224).

Успенский С. М. Птицы и млекопитающие о. Беннета.— Там же, с. 187—189.

Флинт В. Е., Беме Р. Л., Костин Ю. В., Кузнецов А. А. Птицы СССР.— М.: Мысль, 1968.— 637 с.

Францевич Л. Ф. Обработка результатов биологических экспериментов на микро-ЭВМ «Электроника БЗ-21».— Киев.: Наук. думка, 1979.— 90 с.

Grant P. J. Field identification of west Pelagic gulls.— Brit. Birds, 1981, 74, N 3, p. 111, 134.

Государственный заповедник  
«Остров Врангеля»

Получено 07.04.83

## ЗАМЕТКИ

Новый для фауны Украины вид комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae). *Symplecta (Psiloconopa) grata* Lw., известный из Центральной Европы (Чехословакия, Австрия), с острова Сицилия и из ряда районов советской Средней Азии, включая Туркмению (Кушка), Киргизию (побережье оз. Иссык-Куль) и Таджикистан (низовья р. Вахш), обнаружен в Крымской обл. (мыс Казантип, берег моря, 21.05.83, 1 ♀, М. А. Нестеров leg.).— Е. Н. Савченко (Институт зоологии АН УССР, Киев).

*Taenia martis* (Cestoda, Taeniidae) — новый вид в фауне Украины. В полости тела полевой мыши и рыжей полевки, отловленных в окр. с. Дениши (окр. Житомира), обнаружены личинки цестоды *Taenia martis* (Zeder, 1803). Окончательными хозяевами являются представители семейства Mustelidae, в основном *Martes* sp. До сих пор на территории юга европейской части СССР, несмотря на широкие гельминтологические исследования как дефинитивных, так и, особенно, промежуточных хозяев этой цестоды, находок данного вида не было, вероятно, вследствие локального его распространения.— Л. Д. Шарпило, Е. Д. Мельниченко (Институт зоологии АН УССР, Черкасский пединститут).